Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06-196226

(43)Date of publication of application: 15.07.1994

(51)Int.Cl. H01R 13/703

B42D 15/10 G06K 17/00 H01R 23/68 H05K 7/02

(21)Application number: 04-170255 (71)Applicant: AMPHENOL TUCHEL ELECTRON

GMBH

(22)Date of filing: 04.06.1992 (72)Inventor: BLEIER ROBERT

SCHUDER BERND

(30)Priority

Priority number: 91 4118312 Priority date: 04.06.1991 Priority country: DE

(54) CONTACT DEVICE OF CARD

(57)Abstract:

PURPOSE: To constitute a card detecting switch without increasing the outer form of a contact device by providing an additional contact element, and providing this additional, contact element so as to be cooperated with a reading contact element.

CONSTITUTION: A contact device 10 has an insulator 11 for supporting a plurality of contact elements 12. The contact device 10 (its insulator 11) can be installed to the circuit board of a device 17, for example, by a screw. The bottom surface 21 of the contact device 10 makes contact with the circuit board of the device, and the upper surface 20 of the contact device functions as a support for a card 18 having a contact area or so-called card contact 16. When an SIM card 18 is precisely

placed on the contact device 10, the bottom surface of the card 18 makes contact with the contact elements 12 protruded from the upper surface 20 of the contact device 10.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平6-196226

(43)公開日 平成6年(1994)7月15日

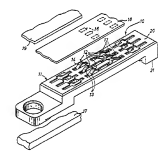
(51)Int.Cl.* H 0 1 R 13/703 B 4 2 D 15/10 G 0 6 K 17/00 H 0 1 R 23/68 H 0 5 K 7/02	識別記号 5 2 1 C D	庁内整理番号 9173-5E 9111-2C 7459-5L 6901-5E 7301-4E	FI	技術表示箇所
(21)出顯番号	特顯平4-170255		(71)出願人	591032541 アムフェノル・トゥヘル、エレクトロニク
(22)出願日	平成 4 年(1992) 6月	14 B		ス、ゲゼルシャフト、ミット、ベシュレン クテル、ハフツング
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国	1991年6月4日	6	i mr44/ac)	AMPHENOL-TUCHEL ELE CTRONICS GESELLSCHA FT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG ドイツ連邦共和国ハイルブロン、アウグス ト・ホイセル・シュトラーセ、10
			(州)代理人	弁理士 渡邉 勇 (外1名) 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 カードの接触装置

(57) 【要約】

【目的】 接触装置の外形を増加させることなくカード 検知スイッチを構成することができるとともに、接触装 置がその外形が増加する必要がなく既存の接触装置用の カード検知スイッチを構成することができるカードの接 触装置を提供する。

【構成】 上面20と底面21とを有した絶縁体11 と、絶縁休11に挿入されるとともにその接触領域が絶 縁体11の上面20から突出して伸びている読み取り接 触要素と、読み取り接触要素とともにカード検知スイッ チ40を形成するように読み取り接触要素の一つに隣接 して設けられた少なくとも一つの付加的な接触要素15 とを備えた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 上面(20)と底面(21)とを有した 絶縁体(11)と、前記絶縁体(11)に挿入されると ともにその接触領域が絶縁体(11)の上面(20)か ら突出して伸びている読み取り接触要素と、前記読み取 り接触要素とともにカード検知スイッチ(40)を形成 するように前記読み取り接触要素の一つに隣接して設け られた少なくとも一つの付加的な接触要素(15)とを 備えたことを特徴とする、接触領域を有したカードとと もに使用されるカードの接触装置。

【請求項2】 前記カードはチップ又はSIMカードで あり、前記付加的な接触要素は前記一つの読み取り接触 要素の下方に位置されることを特徴とする請求項1記載 のカードの接触装置。

【請求項3】 前記絶縁体はその中に接触チャンパを備 え、この接触チャンパ内に前記読み取り接触要素が挿入 されることを特徴とする請求項1記載のカードの接触装

【請求項4】 前記読み取り接触要素の接触領域は、接 のカードの接触装置。

【請求項5】 前記付加的な接触要素は、少なくとも一 つの前記接触チャンパ内に位置するとともに前記読み取 り接触要素の下方に位置していることを特徴とする請求 項1記載のカードの接触装置。

【請求項6】 前記読み取り接触要素の一つと協働する ようになっている付加的な接触要素は、接地接触要素で あることを特徴とする請求項1記載のカードの接触装

【請求項7】 前記カード検知スイッチ(40)は遅延 30 スイッチであり、カードの接触領域が読み取り接触要素 および1又はそれ以上の接地接触要素と接触又は係合し たのちのみ作動することを特徴とする請求項1記載のカ ードの接触装置。

【請求項8】 前記読み取り接触要素および接地接触要 素は同一の構造であることを特徴とする請求項6記載の カードの接触装置。

【請求項9】 前記読み取り接触要素および接地接触要 素はおのおのパイアスされることを特徴とする請求項6 記載のカードの接触装置。

【請求項10】 前記接地接触要素は、前記接地接触要 素が位置するチャンパの構造によって読み取り接触要素 より下方に位置されることを特徴とする請求項6記載の カードの接触要素。

【請求項11】 前記付加的な接触要素はその接触面 (52) が前記接地接触要素の接触面の下方に位置され るように配置されていることを特徴とする請求項6記載 のカードの接触装置。

【請求項12】 前記接地接触要素は、前記接触要素の 接触領域を延長することによって形成された接触面(4 50 を備え、前記付加的な接触要素(15)は前記接触要素

4) を備え、この接触面(44) はウエブ(29) によ って形成された接触面(30)と協働するようになって いることを特徴とする請求項11記載のカードの接触装

【請求項13】 前記絶縁体(11)の底部(21) に、好ましくはこれと一体に支持部(62)が付加的な 接触要素(15)を受け入れおよび支持するために設け られていることを特徴とする請求項1記載のカードの接 触装器.

10 【請求項14】 前記付加的な接触要素はバイアスさ れ、そのバイアスされた状態でウエブ (29) の接触面 (80)と接触することを特徴とする請求項13記載の カードの接触装置。

【請求項15】 カード検知スイッチ(40)を形成す る接触要素は、カードが読み取り接触要素に対して押さ れる方向に閉塞されるようになっていることを特徴とす る請求項1記載のカードの接触装置。

【請求項16】 接地接触要素および/又は付加的な接 触要素は少なくとも接触領域に波形部を備え、接地接触 触尖端部(43)であることを特徴とする請求項1記載 20 要素に設けられた波形部および付加的な接触要素に設け られた波形部の場合には、前記波形部はそれぞれ逆方向 に突出し、前記波形部によって高度な接触が得られ、こ れ故塵や埃の異物等が接触面間に侵入してきたとしても 接触を確保することができることを特徴とする請求項2 記載のカードの接触装置。

> 【請求項17】 前記カード検知スイッチは、カードの 存在を示すために閉塞するスイッチであることを特徴と する請求項1記載のカードの接触装置。

【請求項18】 前記カード検知スイッチは、カードの 存在を示すために開放するスイッチであることを特徴と する請求項1記載のカードの接触装置。

【請求項19】 傾斜部(70)とともに支持面が接地 接触要素のチャンバ内に設けられた凹部(71)によっ て接地接触要素(14)のためにより低い位置にあり、 定常の読み取りコンタクトの接触チャンパの場合と同様 であり、ウエブ部(27)および接地接触要素のチャン パのためのハウジング部 (90) は、接地接触要素のた めの接触面(91) および(28) が定常の読み取りコ ンタクトよりも高さ方向でより低い位置に位置されるよ うに定常の読み取りコンタクトのために設けられた厚み (D) より厚い厚さを有していることを特徴とする請求

【請求項20】 上面(20)と底面(21)とを有し た絶縁体(11)と、前記絶縁体内に設けられた接触チ ャンパと、前記接触チャンパ内に位置するとともに絶縁 体の上面から突出して接触尖端部が伸びる位置にバイア スされた接触要素と、カードの接触領域と係合するよう になっている前記接触要素の一つとともにカード検知ス イッチを形成する付加的なスイッチ接触要素(15)と

項5記載のカードの接触装置。

がSIMカードの接触領域と接触係合したのちのみ作動 されるようになっていることを特徴とするSIMカード の接触領域と係合するためのカードの接触装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はカードの接触装置に係 り、接触要素が支持する絶縁体を備えたカードの接触装 置に関する。接触装置は、接触領域、すなわち、カード コンタクトを有したカードとともに使用される。そのよ うなカードの例として、いわゆる「チップカード」およ 10 検知スイッチを提供することにある。 び「SIMカード」がある。SIMカードは加入者(例 えば電話加入者)の同一性を識別するモジュールであ る。SIMカードの略称は英語の (Subscriber Identit v Module) から由来している。

[00002]

【従来の技術】西独公開公報第3832588 (DE-3832588 A1) 号は接触するチップカードのた めに特に有用である接触装置に関する。西独公開公報第 3602668 (DE-3602668) 号はチップカ 06 (DE-3931506 A1) 号はチップカード リーダ (チップカード読み取り装置) に関する。前記公 知のチップカードリーダにおいては、チップカードの挿 入はスライド動作によって生ずる。端部位置スイッチ は、チップカードがその端部又は読み取り位置に到達し たという事実についての情報を与えるために使用されて いる。端部位置スイッチはカードそれ自身によって作動 される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、特にSIM 30 カードが接触装置の接触要素上の適切な位置に位置され るような構造を有した接触装置に関する。これ故、SI Mカード又はチップカードは他の部材によって接触要素 に対して押される。ここで、他の部材とは、例えば装置 のカバーであり、接触装置はこの装置内に位置するとと もにカードはこの装置内で使用される。本発明は、SI Mカード以外の接触領域を有した他のタイプのカードに も適用可能であるが、本明細書では説明の単純化のため にSIMカードについて説明する。カードは、好ましく は装置内にスライド動作によっては挿入されない。装置 40 内では、接触装置はカードコンタクトと接触要素間の接 触動作を行うために使用される。

【0004】より詳細には、本発明は、いわゆる読み取 り接触要素を形成する複数の接触要素が挿入される接触 チャンパを有した絶縁体を備えた接触装置に関する。読 み取り接触要素はS1Mカードにストアされた情報を読 み取る接触要素(読み取りコンタクト)である。好まし くは、読み取りコンタクトの1つは接地接触要素として 使用され、すなわち、グラウンドに接地されるようにな ている間、読み取り接触要素とSIMカードの接触領域 との間に接触動作が生じたかどうか、および生じたとき についての情報を接触装置と協働する回路に伝えること が重要となる。

【0005】そこで、本発明は接触装置の外形を増加さ せることなく接触装置のためのカード検知スイッチを提 供することを目的とする。

【0006】本発明の別の目的は、接触装置がその外形 が増加する必要がないように既存の接触装置用のカード

【0007】さらに本発明の他の目的は、カード受け入 れ装置 (Chip-Card Acceptor Device (CCAD))用 のスイッチを備えた接触装置を提供することにある。

【0008】さらに本発明の他の目的は、遅延動作、即 ちSIMカードの接触領域と読み取り接触部が接触した 後のみカード検知スイッチが作動してカードが適切な読 み取り位置にあることを示すカード検知スイッチを提供 することにある。

【0009】さらに本発明の他の目的は、カード検知ス ード用の接触装置に関する。西独公開公報第39315 20 イッチを構成するために付加的な一対の接触要素を設け る必要がない。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、付加的 な接触要素(ACE)が設けられ、この付加的な接触要 素は好ましくは読み取り接触要素の一つと協働するため に割り当てられる。好ましくは付加的な読み取り接触要 素(ACE)はグラウンドに接地される読み取り接触要 素、すなわち、いわゆる接地接触要素(DCE)に割り 当てられる。接地接触要素および付加的な接触要素はと もにカード検知スイッチを形成する。好ましくはカード 検知スイッチはいわゆる「閉塞スイッチ」すなわち、S IMカードによって作動されるときその閉塞位置に切り 換えられるスイッチとして設計されている。

【0011】本発明の好ましい実施例によれば、付加的 な接触要素 (ACE) は接地接触要素 (GND) の下方 に配置されている。

【0012】カード検知スイッチの遅延動作を提供する ためおよびSIMカードの接触領域と読み取り接触要素 間の接触係合を提供するため、接地接触要素は高さ方向 に読み取りコンタクトに対して偏倚している。好ましく は接地接触要素と付加的な接触要素(ACE)との間に ギャップが設けられる。

【0013】好ましくは付加的(又はスイッチ)接触要 素は接地接触要素の接触要素チャンパ内に位置する。好 ましくは付加的な支持部が設けられ、この支持部内に付 加的な接触要素がスナップ動作によって保持される。

【0014】本発明の好ましい実施例によれば、付加的 な接触要素および/又は接地接触要素は波形部(シー ム)を備えている。好ましくは付加的な接触要素および っている接触要素として使用される。接触装置を使用し 50 接地接触要素のために、点接触が得られ、安全なスイッ

チ操作が補償されるように逆方向に突出した波形部が使 用される。本発明の接触装置は、何等付加的な空間を必 要とせず、すべての接触装置のために使用し得る。

[0015]

【作用】前述した構成からなる本発明によれば、接触装 置の外形を増加させることなくカード検知スイッチを構 成することができるとともに、接触装置がその外形が増 加する必要がなく既存の接触装置用のカード検知スイッ チを構成することができる。また、本発明によればSI Mカードの接触領域と読み取り接触部が接触した後のみ カード検知スイッチが作動してカードが適切な読み取り 位置にあることを検知することができる。しかもカード 検知スイッチを構成するために付加的な一対の接触要素 を設ける必要がない。

[0016]

【実施例】以下、本発明に係るカードの接触装置の一実 施例を図1乃至図10を参照して説明する。図1に示さ れるように接触装置10は複数の接触要素12を支持す る絶縁体11を備えている。各接触要素12は好ましく は同一のデザインからなっている。接触装置10(すな 20 わち、その絶縁体11)は、例えば、ネジによって装置 17の回路基板に装着され得る。接触装置10の底面2 1 は装置の回路基板と接触又は当接しており、一方、接 触装置10の上面20は接触領域又はいわゆるカードコ ンタクト16を有したカード18用のサポートとして機 能する。好ましくは、カード18はSIMカードであ り、単純化を図る理由から、以下、用語「SIMカー ド」のみが使用されるが、いかなるチップカードも同様 に使用し得る。

【0017】SIMカード18が接触装置10上に正確 30 に置かれた時、カードコンタクト16を有したカード1 8の底面は接触装置10の上面20から突出して伸びて いる接触要素12と接触するようになる。カパー19は 好ましくはSIMカード18を上面20に対して押圧す るために使用され、これ故内方に押される接触要素13 の接触領域(尖端部)に対してSIMカード18を押圧 するために使用される。

【0018】接触要素

図1で示される接触要素12は、しばしば読み取り接触 要素 (読み取りコンタクト) 13と称される。また接地 40 接触要素(接地コンタクト) 14とも称される一つの読 み取り接触要素があり、この接地接触要素はグラウンド に接地される。図1に示される構造において、図上左側 上部に示される接触要素12は接地接触要素14であ り、残りの5つの接触要素は読み取り接触要素(読み取 りコンタクト) 13である。

【0019】本発明は特に絶縁体11内のカード検知ス イッチ(CPスイッチ)40の構造に関する。CPスイ ッチ40は、図8に示されるように、a)読み取りコン タクト12の一つ、好ましくは接地接触要素14として 50 62は好ましくは絶縁体11と一体構造からなり、2つ

使用される読み取り接触要素、および b) 付加的な接触 要素15とからなっている。

【0020】図2は同一の読み取り接触要素13および この接触要素13と同一である接地接触要素14を形成 するために使用される接触要素12を示す。接触要素1 2はシートメタルから打ち抜きされ、そして所定の形状 に折曲されることにより形成されている。この接触要素 12はスナップ用又は係合用の突起42を有したスナッ プ用又は係合用の領域41と、接触尖端部43 およびこ 10 の接触尖端部43に隣接した接触面44を有した接触領 域47と、端末領域45とを備えている。

【0021】図3で示される付加的な接触要素(AC D) 15は、端末および係合領域50と接触領域51と を備えている。接触領域51は幅広の接触面52と、こ の接触面52内を軸方向に伸びる波形部53とを有して いる。図4は端末および係合領域50を示す詳細図であ る。端末及び係合領域50には突起54が形成されてお り、又、この領域50には突起54の上方に位置する係 合用のノーズ(鼻部) 55と、このノーズ55に隣接し て傾斜部56とが形成されている。

【0022】絶縁体11

CPスイッチ40を詳細に説明する前に絶縁体11を図 5乃至図7を参照して説明する。図7において上面20 の下部領域に、三つの連続して配置された溝22、23 および24が示される。同様に中間領域には類似の遭2 2、23および24が示される。しかしながら、上部領 域には四つの溝25、26、60および24が示され、 この溝24は前述した溝24に同一のものである。溝2 5は凹部61を付加することによって溝22を変形した ものである。図6及び図8において、符号62は補充の 又は付加的な接触要素15のための支持部を示す。図7 において、2つの溝26および60は溝23に対応して おり、これらの溝は、図5及び図8に示されるように、 その下面に接地接触要素14用の接触面(当接面)30 を形成するウエブ29を形成している。

【0023】図5で示されるように絶縁体11の底面2 1は長手方向に伸びる三つの平行なチャンバー31,3 2および33を備えている。図2に示されるタイプの接 触要素12はチャンパー31、32および33に挿入さ れ、係合又はスナップ動作によって絶縁体11に装着さ れる。係合又はスナップ操作は接触要素 1 2 を左側に動 かすことによって行われ、それ故、係合およびスナップ 用の突起42は傾斜面70に沿って動き、係合又はスナ ップ作用によって凹部71に係合する。これ故、接触要 素12、すなわち、読み取り接触要素13および接地接 触要素14は係合又はスナップ動作によって絶縁体11 内に装着される。

【0024】本発明によれば、付加的な接触要素15が 支持部62にスナップ動作によって装着される。支持部 の脚63および64を備えている(図5参照)。

【0025】2つの脚63および64の間に溝65が設 けられている。図6に示されるように、溝65は脚64 を切り裂くように設けられており、この溝65は下方で 開口している。満65は付加的な接触要素15の端末お よび係合領域50のガイドとして機能する。図9に示さ れるように他の脚63は弾性的な構造を有しており、接 触面66を形成している。脚63の弾性によっておよび 付加的な接触要素15における係合領域50の傾斜部5 6と脚64に形成された傾斜面67との協働によって、 付加的な接触要素15がその支持又は保持位置にあると き接地接触要素14はその支持又は保持位置に到達しう る。これ故、付加的な接触要素15が傾斜部56と斜面 66の恊働によってこの位置から落下することがない。 好ましくは脚63は端末および係合領域50用のガイド 溝を備えている。しかしながら、ガイド溝は底部に向か って閉塞している。

【0026】 CPスイッチ手段40

好ましくは、いわゆる読み取り接触要素 1 3 は、接触尖端部 4 3 の形状をした接触関域が上面 2 のから突出して 20 仲ぴるように接触面 2 8 に装飾することによってパイアス (付勢) される。接地接触要素 1 4 として使用される接触接触要素 1 2 は接触面 2 8 に接触することによってでなく、接触面 3 0 を形成するシアング 9 に接触することによってパイアスされる。この構造によって接地接触要素 1 4 の実端部 4 3 はわずかな即離り接触要素 1 0 から突出して伸びでいる。これは読みの財発触受素 1 5 同様である。この距離は 「a」によって示され、この距離は C P X イッチ 4 0 の動作に対して所望の遅延動作を得るのに役立つ。 30 のに役立つ。 30 のに及立つ。 30 のに及立り。 30 のに役立つ。 30 のに及立り 30 のにないる 30 のにないる

【0027】 図8から明らかなように、ウエブ29は付 加的な接触要素15の接触面52用の接触面0を形成 する。接触面60と接触接触業14の接触面61と の間に距離「A」が設けられている。距離Aを適過した あとのみ、接触面81は接触面52と係合する。CPス イッチ40は「a」に「A」を加えた距離に相当する遅 延によって動作される。

【0028】本発明によれば、絶縁休11内の凹部71

によって形成された接伸値と接触接触要素 1 4 のための 傾斜部 7 0 とが接地コンタクト 1 4 のチャンパ内の下方 レベルに位置していることが重要である。これは定常の 又は通常の読み取り接触要素の接触チャンパの場合も同 様である。加えて、ウエブ部 2 7 およびハウジング部 9 0 (図6 9%) は、定常の読み取り接触要素のために設 けられた厚さりと同様に接地コンタクトのチャンパのた めにより厚い厚みを有している。この構造の結果とし 、図6 に示されるように接触接触要素用の接触面 9 1 および 2 8 が読み取り接触要素用の各面より高さ方向に おいて下方に位置している。これはカード検知スマッチ 2 4 7 4 9 0 所属の原列延動性のためには有利 である。

【0029】限10は前述した接触要素15の液形部5 多を詳細に示すとともに被形部53に対して逆の液型に 配置された接触接触要素14にある液形部85を詳細に 示している。絶縁体11の底面21から、支持部62が 下方に伸び、一方、2つのガイドビン86が他方の面か 上方に伸びているというととは注目で水できる。

[0030]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、接 10 触装置の外形を増加させることなくカード検知スイッチ を構成することができるとともに、接触装置がその外形 が増加する必要がなく既存の接触装置用のカード検知ス イッチを構成することができる。

【0031】また、本部明によればS1Mカードの接触 所域と読み取り接触部が接触した後のみカード検知スイ ッチが作動してカードが適切な読み取り位配にあること を検知することができる。しかもカード検知スイッチを 構成することがにがある一対の接触要素を設ける必要が ない接触接限を提供することができる。

(図面の簡単な説明)

【図1】本発明に係るカードの接触装置の一実施例を示す分解斜視図である。

【図2】本発明に係る接触装置の読み取り接触要素の斜 視図である。

【図3】本発明に係るカードの接触装置の付加的(又は スイッチ)接触要素の斜視図である。

【図4】図3の詳細図である。

【図5】図1の接触装置の底面図である。

【図6】図7のG-H線に沿った断面図である。

30 【図7】図1の接触装置の平面図である。

【図8】図6の詳細構造を示す拡大図であり、接触装置が組立られた状態を示す図である。

【図9】図8のC-D線に沿った断面図である。

【図10】接地接触要素および付加的接触要素の接触端 部の断面図であり、互いに逆方向の2つの波形部を示

【符号の説明】

10 接触装置

1.1 絶縁体

12, 13, 14, 15 接触要素

16 カードコンタクト

17 装置

18 カード

19 カバー

20 上面

21 底面

29 ウエブ

30 接触面

40 カード検知スイッチ

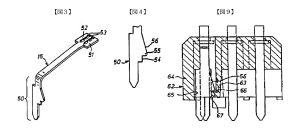
4 1 係合領域

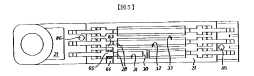
(6) 特開平6-196226

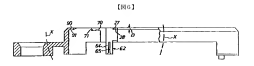
突起 7.0 傾斜部 7 1

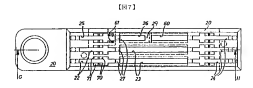
42 尖端部 凹部 43 接触面 接触面 4 4 8 0 5 2 接触面

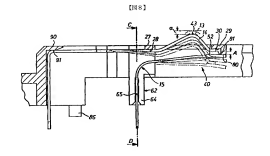
[図1] [図2]

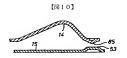












フロントページの続き

(72)発明者 ロバート、プライアー

ドイツ連邦共和国ウンターグルッペンバッ ハ、タルシュトラーセ、25 (72)発明者 ベルント、シューダー

ドイツ連邦共和国シュワイゲルン、メリケ シュトラーセ、20

-8-